EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63064351

PUBLICATION DATE

22-03-88

APPLICATION DATE

: 04-09-86

APPLICATION NUMBER

: 61208585

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

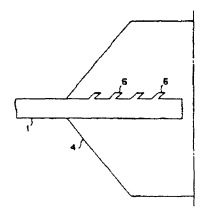
INVENTOR: TSURUSHIMA KUNIAKI;

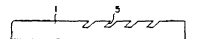
INT.CL.

: H01L 23/50 H01L 23/28

TITLE

: LEAD FRAME





ABSTRACT: PURPOSE: To improve adhesion with a molding resin by forming a plurality of projections or grooves with inclined planes to a scaling section by the molding resin in a lead frame.

> CONSTITUTION: A plurality of projections 6 or a plurality of, grooves 5 inclined at an acute angle in the same direction to the axis of a lead frame 1 are shaped to a molding-resin 4 sealing section in the lead frame 1. The projections 6 are formed through fixing by welding or brazing projecting members having the shape of the projections to the lead frame 1. The grooves 5 are shaped by tilting a cutting edge for forming the grooves. Such a lead frame and a semiconductor element (not shown) are connected by bonding wires (not shown), and sealed with a molding resin 4. Accordingly, the adhesion of the lead frame 1 and the molding resin 4 is improved.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

®公開特許公報(A) 昭63-64351

30Int_Cl.1

證別記号 厅内整理番号 ④公開 昭和63年(1988) 3月22日

H 01 L 23/50 23/28

H-7735-5F A-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

リードフレーム 段発明の名称

②符 顋 昭61-208535

会出 頤 昭61(1986)9月4日

邦 明 母祭 明 者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工

場内

株式会社東芝 九 頭 出近

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外2名 弁理士 佐藤 一雄 30代 理 人

1. 度制の名称

リードフレーム

2. 特許請求の範囲

半滑鉢煮子にポンディングワイヤで接続され、 この半液体素子接続部分をモールド樹脂で封止し て四定されるリードフレームにおいて、上記モー ルド樹脂による封止部分に、韓科讷を行する複数 の次位または満を形成したことを特徴とするリー ドフレーム.

3、 尾明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

木倉料はリードフレームに扱り、特にモールド 樹脂で日正される半導体装置に好過なリードフレー - ムに倒する。

第5回は従来の半導体装置を示したもので、リ ードフレーム1、1と半導体素子2とをポンディ ングワイセ3で接続し、この半導は展子2の接続 部分をモールド 閉盤 4 では止して構設されている。 一般に、倒脂と金銭との悪者性はあまり致いも のではなく、通常、金型との類型性を向上させる ため、モールド樹脂には、難型剤が購入されてい ることから、函階と金属との密答力はさらに低下 することとなる.

- そのため、モールド母遣とリードフレームとの 密を住を向上させるため、従来、羽ち凶および羽 6回に示すように、リードフレーム 1のモールド 掛職4による封止部分に、新面形状長方形の溝5 を複数形成して、リードフレーム1の投類効果を あめるようにしている。

また、上記リードフレーム1の減ちを、対7日 に示すように、断頭形状台形状に形成したものも 用いられている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記いずれの選形状によっても、十分 な投稿効果を作ることができず、モールド出版イ とリードフレーム1との封止機器が同いてしまい 密質性を廃上させることはできなかった。

本発射は上記した点に属みてなされたもので、 モールド制度に対する投資効果を高め、モールド 財動との滞存性を向上させることのできるリード フレームを提供することを目的とするものである。 (発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため木発明に係るリードフレームは、半導体素子にポンディングワイヤで接続され、この半導体案子接続部分をモールド別頭で封止して固定されるリードフレームにおいて、上記モールド開始による封止部分に、 焼料面を有する複数の突起または溝を形成して構成されている。

(作用)

本作用によれば、上記実品または済を、リード

足6…を形成するようにしたちのである。

上記頭3国に示すリードフレーム1の文に6は、 上記頭1回に示すリードフレーム1と胸様に、逆 台形状の実起部材を潜接あるいはろう付けにより 内ですることにより形成することができ、第2回 に示すリードフレーム1の減5は、過形成用の月 を傾斜させて用いることにより容易に形成するこ とができる。さらに、上記頭6回に示す堤東のリードフレーム1の減5を、料め方向からポンチで 中くことによっても粉成することができる。

上記実施例においては、リードフレーム1に交配6あるいは満5を形成したいずれの場合であっても、交配6あるいは高5が独自面を行しているため、リードフレーム1のモールド出版4に対する役職効果が向上する。

この投資効果が低い場合、第4回に示すように、 モールド出版4のリードフレーム1月止端部に同 きが生じてしまう。

この顕き部分の幅寸込をX、長さ寸込をyとし

フレームの特別に対して製剤に超到するように形成したことにより、投版効果が苦しく向上し、その結果、リードフレームとモールド引通との悪な 性をなめることができる。

(実施努)

以下、本発明の実施制を第1回乃至第4回を参 照し、第5回乃至第7回と同一部分には同一符号を付して製明する。

第1回は本発用の一実施別を示したもので、リードフレーム1のモールド別間4封止部分には、リードフレーム1の種間に対して同一方向に認角的に類似する複数の突起6…が形成されている。この変起6…は、その形状の突起部分をリードフレーム1に、否復またはろう付け等で固なすることにより形成される。

また、第2回のよび第3回は本角財の他の実施 例を示したもので、第2回はリードフレーム1に、 個一方向に傾斜する関数のは5…を形成するよう にしたものである。そして、第3回はリードフレ ーム1に、外方に返がる新面逆台形状の複数の突

た場合、従来のリードフレームおよび本実施例の リードフレームの列定格果を下表に示す。

	萨 米		本実施例		
	x 26		x	()	
× (µm)	Hax 31	n - 5 0	Hax	0	n = 50
	Hin 19		Hin	0	
	у 153		У	0	
y (2m)	Hax 201	n = 50	Нах	0	n = 50
	Hia 128		Hin	0	

これによれば、本実施例においては、投稿効果 が肩上し、先端部における密音性が延まったこと がわかる。

(死術の効果)

以上述べたように本花用に成るリードフレームは、その種類に対して傾斜する面を行する交替または満を形成するようにしたので、モールド 母蛇に対する投資効果が改まり、その特別、モールド 母原との著さ性が向上するでの効果を失する。

特開昭63-64351(3)

4. 図面の雌単な説明

第1回は本見明の一実施別を示す提斯面内、第2回および第3回は本見明のリードフレームの他の実施別を示すそれぞれ製面団、第4回はリードフレームとモールド副監との密覧性を示す説明は、第5回は従来の半導体装置の一部を示す提斯面団、第6回および第7回は従来のリードフレームを示すそれぞれ側面図である。

1 … リードフレーム、 2 … 半 存 体 素 子、 3 … ポンディングワイヤ、 4 … モールド 副 脂、 5 … 溝、 6 … 次 起。

出版人代理人 佐 袋 一 雄

